

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.avantazh.nt-rt.ru || эл. почта: anv@nt-rt.ru

Преобразователи переменного, постоянного тока в унифицированный сигнал. Технические характеристики

1. Назначение

Преобразователи постоянного, переменного тока в унифицированный сигнал МБ-НСГР-ХХ. Устройство предназначено для нормализации (приведения) уровня входного сигнала к унифицированным сигналам (0-20,4-20мА) или (0-5,0-10V).

2. Типы входных сигналов

Ток, напряжение.

1	I	0-0,5А	0-1А	0-2А	0-4А	0-5А
2	U	0-10V	0-100V	0-125V	0-250V	0-500V

По требованию заказчика приведение возможно к другим уровням, входящим в указанные диапазоны.

3. Отличительные особенности:

1. Устройство имеет модульное исполнение открытого типа с возможностью крепления на дин-рельс.
2. Наличие питающего напряжения отображается светодиодом.
3. Уровень сигнала отображается линейкой светодиодов.
4. Возможность установки срабатывания реле при заданных уровнях уставок УСТ1, УСТ2, при этом реле имеют как нормально замкнутые контакты, так и нормально разомкнутые.
5. Срабатывание уставок отображается светодиодами.
6. Наличие токового сигнала и контроль подключения нагрузки отображается светодиодами.
7. Гальваническая изоляция питания, входного сигнала, выходного сигнала.

4. Параметры реле уставок УСТ1, УСТ2

Um	~250V
Rk	0,1Ом
Im	7А



5. Условия эксплуатации

Модули соответствуют климатическому исполнению УХЛ 4 (по ГОСТ 15150–75), и для работы при температуре окружающей среды от –20°С до +70°С. По защищенности от внешних воздействий модули соответствуют классу IP 30(по ГОСТ 14254 – 96).

6. Конструктивные параметры

Габаритные размеры модуля составляют, мм 100x100x50.

Масса модуля 0,2+_0,05 кг.

7. Комплект поставки

-МБ-НСГР-ХХ-1шт.

-Паспорт совмещенный с техническим описанием и инструкцией (на электронном или бумажном носителе)-1шт.

-Гарантийный талон утвержденного образца-1шт.

-Транспортная тара-1 шт.

8. Пример при записи заказа

Uвх=0-125V, Iвых =4-20 мА.

Uст1=30V,Uст2=115V.

Установленные параметры для данного изделия будут отображаться в паспорте.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.avantazh.nt-rt.ru || эл. почта: anv@nt-rt.ru